# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. April 2004 (01.04.2004)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/027286 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16H 25/22

\_ \_ \_

(74) Gemeinsamer Vertreter: INA-SCHAEFFLER KG; In-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/009508

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. August 2003 (28.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(20) voi oneminentangsopraene.

Dealsell

- (30) Angaben zur Priorität: 102 43 020.9 17. September 2002 (17.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INA-SCHAEFFLER KG [DE/DE]; Industriestrasse 1 3, 91074 Herzogenaurach (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSTERLÄNGER, Jürgen [DE/DE]; Tannscharn 21, 91448 Emskirchen (DE). BAUER, Rudolf [DE/DE]; Von-Hauck-Str. 15a, 91074 Herzogenaurach (DE). KELLER, Torsten [DE/DE]; Lohestrasse 27, 91093 Hessdorf (DE).

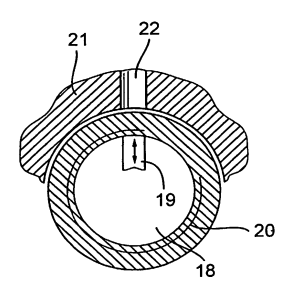
- dustriestrasse 1 3, 91074 Herzogenaurach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Oktober 2004

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BALL SCREW AND METHOD FOR PRODUCTION OF A BALL SCREW NUT, IN PARTICULAR FOR A BALL SCREW
- (54) Bezeichnung: KUGELGEWINDETRIEB UND VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINER SPINDELMUTTER, INSBESONDERE EINES KUGELGEWINDETRIEBES



- (57) Abstract: The invention relates to a method for production of a ball screw nut (2), in particular for a ball screw, provided on the circumference thereof with at least one through opening (7) for housing a guide piece (8), whereby a hole stamp (19) arranged within the ball screw nut (2) is radially stamped from inside out through the sleeve of the ball screw nut (2) and through the through opening (7).
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zum Herstellen einer Spindelmutter (2) insbesondere eines Kugelgewindetriebes, die an ihrem Umfang mit wenigstens einer Durchgangsöffnung (7) zur Aufnahme eines Umlenkstücks (8) versehen ist, wobei ein innerhalb der Spindelmutter (2) angeordneter Lochstempel (19) von radial innen nach radial aussen durch den Mantel der Spindelmutter (2) hindurch die Durchgangsöffnung (7) ausstanzt.







Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### **ERNATIONAL SEARCH REPORT**

tional Application No PCT/EP 03/09508

| A. CLASSIF<br>IPC 7 | F16H25/22 |  |
|---------------------|-----------|--|

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B21D} & \mbox{B26F} & \mbox{F16H} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Category ° | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages    | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| χ .        | DE 100 62 982 A (INA SCHAEFFLER KG)<br>20 June 2002 (2002-06-20)<br>column 1, line 67 | 1                     |
| X          | US 6 116 109 A (ZERNICKEL ALEXANDER) 12 September 2000 (2000-09-12) column 3, line 15 | 1                     |
| X          | DE 41 31 486 A (SCHAEFFLER WAELZLAGER KG) 25 March 1993 (1993-03-25) claim 1          | 1                     |
| X          | FR 2 204 271 A (TECH INTEGRALE S) 17 May 1974 (1974-05-17) figure 2/                  | 6,7                   |

| X Further documents are listed in the continuation of box C.  | Patent family members are listed in annex.   |  |  |
|---|--|--|--|
| Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filling date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | <ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul> |  |  |
| Date of the actual completion of the international search  13 April 2004  | Date of mailing of the International search report  19/04/2004   |  |  |
| Name and mailing address of the SA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016   | · Authorized officer  Goeman, F  |  |  |





|             |   | PC1/EP 03/09508       |
|-------------|---|-----------------------|
| C.(Continua | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                       |
| Category °  | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages              | Relevant to claim No. |
| Х           | US 4 274 297 A (BLUROCK GUENTER ET AL)<br>23 June 1981 (1981-06-23)<br>figure 7                 | 6,7                   |
| A           | DE 199 44 875 A (SCHAEFFLER WAELZLAGER OHG) 22 March 2001 (2001–03–22) cited in the application |                       |
| A           | US 2002/026844 A1 (FUJITA SATOSHI) 7 March 2002 (2002-03-07) claim 4                            |                       |
| A           | EP 0 103 316 A (SCARAVELLA ALFREDO MEC) 21 March 1984 (1984-03-21) figure 3                     |                       |
| A           | EP 0 985 470 A (THK CO LTD) 15 March 2000 (2000-03-15) figure 8                                 |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             | ·   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |
|             |   |                       |



Information on patent family members

Internal Application No PCT/EP 03/09508

| Patent document cited in search report | Publication date |  | Patent family member(s)   | Publication<br>date  |
|--|------------------|--|---|--|
| DE 10062982 A                          | 20-06-2002       | DE                                     | 10062982 A1   | 20-06-2002   |
| US 6116109 A                           | 12-09-2000       | DE<br>DE<br>DE<br>WO                   | 19652181 A1<br>19781451 C1<br>19781451 D2<br>9827366 A1   | 18-06-1998<br>13-12-2001<br>02-09-1999<br>25-06-1998   |
| DE 4131486 A                           | 25-03-1993       | DE<br>WO                               | 4131486 A1<br>9306387 A1  | 25-03-1993<br>01-04-1993   |
| FR 2204271 A                           | 17-05-1974       | FR                                     | 2204271 A5  | 17-05-1974   |
| US 4274297 A                           | 23-06-1981       | DE<br>CH<br>FR<br>GB<br>IT<br>JP<br>JP | 2805141 A1<br>640616 A5<br>2416402 A1<br>2014270 A ,B<br>1123977 B<br>1355670 C<br>54113762 A<br>61020749 B | 09-08-1979<br>13-01-1984<br>31-08-1979<br>22-08-1979<br>07-05-1986<br>24-12-1986<br>05-09-1979<br>23-05-1986 |
| DE 19944875 A                          | 22-03-2001       | DE<br>WO                               | 19944875 A1<br>0121982 A1   | 22-03-2001<br>29-03-2001   |
| US 2002026844 A1                       | 07-03-2002       | DE<br>GB<br>JP                         | 10134873 A1<br>2366349 A<br>2002098212 A  | 31-01-2002<br>06-03-2002<br>05-04-2002   |
| EP 0103316 A                           | 21-03-1984       | IT<br>EP<br>ES                         | 1153555 B<br>0103316 A2<br>274048 U   | 14-01-1987<br>21-03-1984<br>01-01-1984   |
| EP 0985470 A                           | 15-03-2000       | JP<br>CN<br>EP<br>KR<br>TW<br>US       | 2000088072 A<br>1260259 A<br>0985470 A2<br>2000023066 A<br>509760 B<br>6334370 B1                           | 28-03-2000<br>19-07-2000<br>15-03-2000<br>25-04-2000<br>11-11-2002<br>01-01-2002                             |

## INTERNATIONAMER RECHERCHENBERICHT

Interionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/09508

|                       |   |  | 03/09508  |
|-----------------------|---|--|---|
| A. KLASSIF<br>IPK 7   | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>F 16H25/22  | -  |   |
|                       |   |  |   |
| Nach der Inte         | ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass  | ifikation und der IPK  |   |
| B. RECHER             | RCHIERTE GEBIETE  |  |   |
| Recherchiert<br>IPK 7 | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol<br>B21D B26F F16H   | e)   |   |
| Recherchiert          | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow  | veit diese unter die recherchierten Ge   | biete fallen  |
|                       |   |  |   |
|                       | r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na  | ume der Datenbank und evti. verwend  | dete Suchbegriffe)  |
| EPO-In                | ternal, WPI Data, PAJ   |  |   |
| ļ                     |   |  |   |
| C Aleur               | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |  |   |
| Kategorie*            | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  | der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch Nr.  |
|                       |   |  |   |
| х                     | DE 100 62 982 A (INA SCHAEFFLER K<br>20. Juni 2002 (2002-06-20)<br>Spalte 1, Zeile 67   | G)   | 1   |
| х                     | US 6 116 109 A (ZERNICKEL ALEXAND<br>12. September 2000 (2000-09-12)<br>Spalte 3, Zeile 15  | ER)  | 1   |
| х                     | DE 41 31 486 A (SCHAEFFLER WAELZL<br>25. März 1993 (1993-03-25)<br>Anspruch 1   | AGER KG)   | 1   |
| X                     | FR 2 204 271 A (TECH INTEGRALE S) 17. Mai 1974 (1974-05-17) Abbildung 2   |  | 6,7   |
| 1                     |   | ·/   |   |
|                       |   | ,  |   |
|                       |   |  |   |
|                       | l<br>tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie   |   |
| "A" Veröffe<br>aber n | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen | 'T' Spätere Veröffentlichung, die nac<br>oder dem Prioritätsdatum veröffe<br>Anmeldung nicht kolifdiert, sonde<br>Erfindung zugrundellegenden Pri<br>Theorie angegeben ist | entlicht worden ist und mit der   |
| Anme<br>"L" Veröffe   | eldedatum veröffentlicht worden ist<br>entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-   | "X" Veröffentlichung von besonderer<br>kann allein aufgrund dieser Verö  | Bedeutung; die beanspruchte Erfindung<br>ffentlichung nicht als neu oder auf                                |
| scheir<br>ander       | nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer<br>en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden<br>der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie                   | erfinderischer Tätigkeit beruhend<br>"Y" Veröffentlichung von besonderer   | i betrachtet werden<br>Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  |
| ausge<br>"O" Veröffe  | aftihrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,   | werden, wenn die Veröffentlichu  | Täligkelt beruhend betrachtet<br>ng mit einer oder mehreren anderen<br>orle in Verbindung gebracht wird und |
| eine E<br>"P" Veröffe | Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht   | diese Verbindung für einen Fach *&* Veröffentlichung, die Mitglied den   | mann naheliegend ist  |
| <del></del>           | Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des international   |   |
| 1                     | 3. April 2004   | 19/04/2004   |   |
| Name Lind             | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2   | Bevollmächtigter Bediensteter  |   |
|                       | NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,   | Goeman, F  |   |
|                       | Fax: (+31-70) 340-3016  | doeman, r  |   |

## INTERNATION FER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/09508

|           |   | IP 03/09508        |
|-----------|---|--------------------|
|           | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |                    |
| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle    | Betr. Anspruch Nr. |
| X         | US 4 274 297 A (BLUROCK GUENTER ET AL)<br>23. Juni 1981 (1981-06-23)<br>Abbildung 7                   | 6,7                |
| Α         | DE 199 44 875 A (SCHAEFFLER WAELZLAGER<br>OHG) 22. März 2001 (2001-03-22)<br>in der Anmeldung erwähnt |                    |
| A         | US 2002/026844 A1 (FUJITA SATOSHI)<br>7. März 2002 (2002-03-07)<br>Anspruch 4                         |                    |
| A         | EP 0 103 316 A (SCARAVELLA ALFREDO MEC)<br>21. März 1984 (1984-03-21)<br>Abbildung 3                  |                    |
| A         | EP 0 985 470 A (THK CO LTD)<br>15. März 2000 (2000–03–15)<br>Abbildung 8                              |                    |
|           | <del></del>   |                    |
|           |   |                    |
| ·         |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |
|           |   |                    |



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen PCT/EP 03/09508

| Im Rechero<br>geführtes Pa | chenbericht<br>atentdokumen | ı  | Datum der<br>Veröffentlichung |    | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |       | Datum der<br>Veröffentlichung |
|----------------------------|-----------------------------|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|-------|-------------------------------|
| DE 100                     | 62982                       | A  | 20-06-2002                    | DE | 10062982                          | A1    | 20-06-2002                    |
| US 611                     | 6109                        |    | 12-09-2000                    | DE | 19652181                          | A1    | 18-06-1998                    |
|                            |                             |    |                               | DE | 19781451                          |       | 13-12-2001                    |
|                            |                             |    |                               | DΕ | 19781451                          |       | 02-09-1999                    |
|                            |                             |    |                               | WO | 9827366                           | A1    | 25-06-1998                    |
| DE 413                     | 1486                        | Α  | 25-03-1993                    | DE | 4131486                           |       | 25-03-1993                    |
|                            |                             |    |                               | WO | 9306387                           | A1    | 01-04-1993                    |
| FR 220                     | 4271                        | A  | 17-05-1974                    | FR | 2204271                           | A5    | 17-05-1974                    |
| US 427                     | 4297                        | Α  | 23-06-1981                    | DE | 2805141                           | A1    | 09-08-1979                    |
|                            |                             |    |                               | CH | 640616                            |       | 13-01-1984                    |
|                            |                             |    |                               | FR | 2416402                           |       | 31-08-1979                    |
|                            |                             |    |                               | GB | 2014270                           | A ,B  | 22-08-1979                    |
|                            |                             |    |                               | ΙT | 1123977                           | В     | 07-05-1986                    |
|                            |                             |    |                               | JP | 1355670                           | С     | 24-12-1986                    |
|                            |                             |    |                               | JP | 54113762                          | Α     | 05-09-1979                    |
|                            |                             |    |                               | JP | 61020749                          | В     | 23-05-1986                    |
| DE 199                     | 44875                       | Α  | 22-03-2001                    | DE | 19944875                          |       | 22-03-2001                    |
|                            |                             |    |                               | WO | 0121982                           | A1    | 29-03-2001                    |
| US 200                     | 2026844                     | A1 | 07-03-2002                    | DE | 10134873                          |       | 31-01-2002                    |
|                            |                             |    |                               | GB | 2366349                           |       | 06-03-2002                    |
|                            |                             |    |                               | JP | 2002098212                        | A     | 05-04-2002                    |
| EP 010                     | 3316                        | A  | 21-03-1984                    | IT | 1153555                           |       | 14-01-1987                    |
|                            |                             |    |                               | EP | 0103316                           |       | 21-03-1984                    |
|                            |                             |    |                               | ES | 274048                            | U<br> | 01-01-1984                    |
| EP 098                     | 35470                       | A  | 15-03-2000                    | JP | 2000088072                        |       | 28-03-2000                    |
|                            |                             |    |                               | CN | 1260259                           |       | 19-07-2000                    |
|                            |                             |    |                               | EP | 0985470                           |       | 15-03-2000                    |
|                            |                             |    |                               | KR | 2000023066                        |       | 25-04-2000                    |
|                            |                             |    |                               | TW | 509760                            |       | 11-11-2002                    |
|                            |                             |    |                               | US | 6334370                           | B1    | 01-01-2002                    |